

การดำเนินการตรวจติดตามด้านเศรษฐกิจ ปี 2567 ณ สิงหาคม 2567

ด้าน	เรื่อง	ตัวชี้วัด	วิธีการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ	ผลการตรวจติดตาม
เศรษฐกิจ	1. การสำรวจข้อมูลปริมาณไม้โตช้า และไม้โตเร็ว	1. ใ้รับรายงานข้อมูลปริมาตรไม้ 2. แผนการทำไม้ของสวนป่า 3. งานสำเร็จเสร็จสิ้นตามแผนงาน	ดำเนินการสำรวจข้อมูลปริมาตรไม้ตามคู่มือปฏิบัติงาน การสำรวจกำลังผลิตและอัตราความเพิ่มพูนไม้ มิถุนายน 2565	ไม้โตช้า 3 ปี/ครั้ง ไม้โตเร็ว 1 ปี/ครั้ง	สวนป่า/ออป.เขต/ ออป.กลาง	รายงานการสำรวจข้อมูลปริมาตรไม้
	2. การตรวจสอบสถานะการรับรอง FSC (Certification Status)	จำนวนครั้งที่มีการประทับตราผิดพลาดน้อยลง	ดำเนินการตรวจสอบสถานะการรับรอง FSC ตามเว็บไซต์ www.fsc.org ตามวิธีการค้นหารายละเอียดใบรับรอง	ทุกวันที่ปฏิบัติงาน	สวนป่า/ออป.เขต/ ออป.กลาง	การประทับตรารับรอง เกิดข้อผิดพลาดลดน้อยลง
	3. การตรวจสอบข้อมูลความสูญเสียจากการทำไม้	ความสูญเสียเนื้อไม้ลดลง	1.เก็บข้อมูลจำนวนต้นไม้ที่เกิดความเสียหายจากชั้นตอน 1.1 โคนล้ม 1.2 ชักลาก-ถอนตอ	ทุกวันที่ปฏิบัติงาน	สวนป่า	รายงานผลการเก็บข้อมูลจำนวนต้นไม้ที่เกิด ความเสียหายจากชั้นตอนโคนล้ม
	4. การป้องกันไฟป่า	1. รายงานแผนการป้องกันไฟไหม้สวนป่า 2. รายงานผลการดำเนินการตามแผนป้องกันไฟ	ดำเนินการตามมาตรการป้องกันไฟป่าในพื้นที่สวนป่า	พฤศจิกายน - พฤษภาคม	สวนป่า	รายงานแผนการป้องกันไฟไหม้สวนป่า และรายงานผลการดำเนินการตาม
	5. การติดตามการดำเนินการตามระเบียบกฎหมาย ข้อบังคับ	ระเบียบ กฎหมาย ข้อบังคับ เป็นปัจจุบัน	ดำเนินการอัปเดตเอกสารในแฟ้มระเบียบ กฎหมาย ข้อบังคับ	ทุกครั้งที่มีการอัปเดต	สวนป่า/ออป.เขต/ ออป.กลาง	ระเบียบ กฎหมาย ข้อบังคับ เป็นปัจจุบัน ค้นหาได้ง่าย
	6. การกระทำผิดในเขตพื้นที่สวนป่า	ไม่มีการลักลอบตัดไม้และบุกรุกพื้นที่สวนป่า	ดำเนินการป้องกันการลักลอบตัดไม้และบุกรุกพื้นที่สวนป่า	ทุกเดือน	สวนป่า/ออป.เขต/ ออป.กลาง	ไม่พบการลักลอบตัดไม้และบุกรุกพื้นที่สวนป่า
	7. ความคืบหน้าเกี่ยวกับการกระทำผิด	ติดตามและอัปเดตความคืบหน้าเกี่ยวกับการกระทำผิดให้เป็นปัจจุบัน	ดำเนินการป้องกันการลักลอบตัดไม้และบุกรุกพื้นที่สวนป่า	ทุกครั้งที่มีการอัปเดต	สวนป่า/ออป.เขต/ ออป.กลาง	ความคืบหน้าเกี่ยวกับการกระทำผิดเป็นปัจจุบัน
	8. การตรวจสอบใบอนุญาตเลื่อยโซ่ยนต์ และรถตัดไม้ (Harvester)	เลื่อยโซ่ยนต์ และรถตัดไม้ (Harvester) มีใบอนุญาตถูกต้อง	ผู้รับผิดชอบดำเนินการตรวจสอบก่อนใช้ปฏิบัติงาน	ทุกครั้งก่อนปฏิบัติงาน	สวนป่า	ไม่พบการใช้เลื่อยโซ่ยนต์ และรถตัดไม้ (Harvester) ที่ขัดกับใบอนุญาต

การดำเนินการตรวจติดตามด้านสังคม ปี 2567 ณ สิงหาคม 2567

ด้าน	เรื่อง	ตัวชี้วัด	วิธีการ	ระยะเวลา	ผลการตรวจติดตาม
สังคม	1. สร้างความสัมพันธ์กับชุมชน	1. เข้าร่วมกิจกรรมกับชุมชนทุกครั้งที่ได้รับการติดต่อ 2. รายชื่อผู้มีส่วนได้ส่วนเสียได้รับการปรับปรุงให้เป็นปัจจุบัน	1. รายงานพนักงานมวลชนสัมพันธ์ (CRO) 2. การค้นหาผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย(Stakeholder)	ทุกครั้ง ปีละ 1 ครั้ง	รายงานผลการเข้าร่วมกิจกรรมกับชุมชน รายงานการค้นหาผู้มีส่วนได้ส่วนเสียประจำปี
	2. การตรวจสอบด้านความปลอดภัย	1. จำนวนครั้งที่เกิดเหตุ 2. จำนวนครั้งที่ไม่ใช่ ppe 3. จำนวนครั้งที่พบความไม่พร้อมใช้งาน 4. จำนวนครั้งที่พบความไม่พร้อมใช้งาน 5. จำนวนครั้งที่เบิกจ่ายยา	1. รวบรวมสถิติการเกิดอุบัติเหตุในขณะปฏิบัติงาน 2. ตรวจสอบการสวมใส่อุปกรณ์ PPE 3. ตรวจสอบรถ/เครื่องจักร/อุปกรณ์การทำงาน 4. ตรวจสอบถังดับเพลิง 5. รวบรวมสถิติการเบิกจ่ายยา	ทุกครั้งที่เกิดเหตุ ทุกวันที่ปฏิบัติงาน ทุกวันที่ปฏิบัติงาน เดือนละ 1 ครั้ง ทุกครั้งที่เกิดเบิกจ่าย	รายงานสถิติการเกิดอุบัติเหตุในการปฏิบัติงาน รายงานการตรวจสอบการสวมใส่อุปกรณ์ PPE รายงานการตรวจสอบรถ / เครื่องจักร / อุปกรณ์ รายงานการตรวจสอบถังดับเพลิง รายงานสถิติการเบิกจ่ายยา
	3. การเก็บข้อมูลการใช้ประโยชน์ของชุมชนจากสวนป่า	ข้อมูลการใช้ประโยชน์พื้นที่สวนป่า ข้อมูลการจ้างงาน ข้อมูลการเก็บหาของป่า (เพื่อการยังชีพ)	1. ดำเนินการเก็บรวบรวมข้อมูลการใช้ประโยชน์พื้นที่สวนป่า 2. รวบรวมข้อมูลการจ้างงานชุมชน 3. รวบรวมข้อมูลการเก็บหาของป่าของชุมชน	ปีละ 1 ครั้ง ปีละ 1 ครั้ง ปีละ 1 ครั้ง	รายงานการใช้ประโยชน์พื้นที่สวนป่า รายงานการจ้างงานชุมชน รายงานการเก็บหาของป่าของชุมชน
	4. การอบรมผู้ปฏิบัติงาน	1. ผู้ปฏิบัติงานสามารถปฏิบัติงานสวนป่าได้ถูกต้องตามหลักการและเสร็จทันกำหนดการตามแผน 2. สถิติอุบัติเหตุจากการปฏิบัติงานลดลงเมื่อเปรียบเทียบกับจากปีที่ผ่านมา	ดำเนินการจัดแกอบรมดังนี้ 1. ดำเนินการอบรมด้านความปลอดภัยในการทำงาน 2. ดำเนินการอบรมการปฐมพยาบาลเบื้องต้น 3. ดำเนินการจัดแกอบรมด้านไฟฟ้า 4. อบรมการใช้เครื่องจักร/เครื่องกล 5. อบรมการโค่นล้มไม้	ปีละ 1 ครั้ง ปีละ 1 ครั้ง ปีละ 1 ครั้ง ปีละ 1 ครั้ง ปีละ 1 ครั้ง	หลักฐานการอบรมด้านความปลอดภัยในการทำงาน หลักฐานการอบรมการปฐมพยาบาลเบื้องต้น หลักฐานการอบรมด้านไฟฟ้า หลักฐานการอบรมการใช้เครื่องจักร/เครื่องกล หลักฐานการอบรมการโค่นล้มไม้
	5. การตรวจสอบผลกระทบทางด้านสังคม	การเกิดผลกระทบทางด้านสังคมและสิ่งแวดล้อมน้อยที่สุด	ปฏิบัติตามวิธีการตรวจประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสังคม ออป.กลาง 2565	ทุกครั้งที่ทำกิจกรรม	หลักฐานการวิเคราะห์ผลกระทบทางด้านสังคมและสิ่งแวดล้อม พร้อมภาพประกอบ, หลักฐานการตรวจติดตามการทำกิจกรรมก่อน/ระหว่าง/หลัง
	6. เรื่องร้องเรียน	ไม่พบการร้องเรียนของหน่วยงาน	ดำเนินการตามมาตรการชดเชยผลกระทบด้านสังคมและสิ่งแวดล้อมที่เกิดจากสวนป่า และการจัดการเรื่องร้องเรียน องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ภาคกลาง	ทุกเดือน	หลักฐานการสรุปเรื่องร้องเรียน
	7. การทำวนเกษตร เลี้ยงสัตว์	ผู้ทำวนเกษตรเลี้ยงสัตว์ปฏิบัติตามบันทึกข้อตกลงทุกประการ	ปฏิบัติตามแนวทางปฏิบัติการบริหารจัดการสวนป่าโดยการทำวนเกษตร และเลี้ยงสัตว์	อย่างน้อย 1 ครั้ง/เดือน	บันทึกข้อตกลงการทำวนเกษตร-เลี้ยงสัตว์, การตรวจติดตามการทำวนเกษตร-เลี้ยงสัตว์

การดำเนินการตรวจติดตามด้านสิ่งแวดล้อม ปี 2567 ณ สิงหาคม 2567

ด้าน	เรื่อง	ตัวชี้วัด	วิธีการ	ระยะเวลา	ผลการตรวจติดตาม
สิ่งแวดล้อม	1. ตรวจสอบคุณสมบัติของดิน	1. ค่าปฏิกิริยาดินของสวนป่าอยู่ในเกณฑ์ที่เหมาะสม (pH 6-7) 2. ปริมาณธาตุอาหาร (N P K) ในดิน ของสวนป่าอยู่ในเกณฑ์ที่เหมาะสม	1. ดำเนินการเก็บตัวอย่างดินในพื้นที่แปลงปลูกใหม่ 2. ดำเนินการส่งตัวอย่างดินให้หน่วยงานๆ ที่เกี่ยวข้อง ตรวจสอบหรือดำเนินการประเมินเองโดยใช้ชุดทดสอบแบบด่วน 3. เก็บข้อมูลในปีแรกทีปลูกและต่อเนื่องไปจนต้นไม้อายุ 4 ปี จึงเปลี่ยนจุดเก็บตัวอย่างดินต่อไป	ปีละ 1 ครั้ง	ข้อมูลค่าปฏิกิริยาดินของสวนป่าไม่สัก ข้อมูลปริมาณธาตุอาหารในดินของสวนป่าอยู่ในเกณฑ์ที่ดี
	2. ตรวจสอบการพังทลายของดิน	1. ข้อมูลการตรวจวัดการพังทลายของดิน ในพื้นที่สวนป่าโดยเปรียบเทียบกับเกณฑ์ การชะล้างพังทลายของกรมพัฒนาที่ดิน ไม่เกินระดับ 3 (ปานกลาง)	1. ดำเนินการเก็บข้อมูลการพังทลายของดินในพื้นที่ ดังนี้ 1.1 พื้นที่หลังการปลูกสร้างและพื้นที่ปลูกเสริม 1.2 พื้นที่หลังการทำไม้ 1.3 พื้นที่ดูแลแปลงเก่าไม่มีการทำไม้	อย่างน้อยปีละ 3 จุด ทุกเดือนรายงานผลปีละ 1 ครั้ง	รายงานผลการเก็บข้อมูลการพังทลายของดินในพื้นที่
	3. การตรวจสอบคุณภาพน้ำ	1. ข้อมูลการตรวจสอบคุณภาพน้ำ 2. ข้อมูลเปรียบเทียบกับเกณฑ์มาตรฐาน	1. ดำเนินการตามมาตรการการ การกำจัดน้ำเสียจากกระบวนการผลิตยางพารา 2. กำหนดการตามมาตรการและแนวทางในการดูแลรักษาแหล่งน้ำ	1. พื้นที่ปกติน้อย 2 ครั้ง/ปี 2. บ่อพักน้ำตรวจก่อนปล่อยออกสู่สาธารณะทุกครั้ง	1. บันทึกการตรวจสอบคุณภาพน้ำ
	4. การตรวจสอบข้อมูลความหลากหลายทางชีวภาพ	1. ข้อมูลความหลากหลายจากการสำรวจ 2. การตรวจติดตามชนิดพันธุ์พืช-สัตว์ RTE	1. การตรวจสอบความหลากหลายชนิดพันธุ์พืช- สัตว์ และ RTE	5 ปี ทวนสอบ 10 ปี สำรวจใหม่	1.รายงานการความหลากหลายชนิดพันธุ์พืช สัตว์ 2. การตรวจติดตามการมีอยู่ RTE
	5. การตรวจติดตามพื้นที่อนุรักษ์, HCV, RTE,พื้นที่ตัวแทนนิเวศ	1. ความเสียหายของพื้นที่อนุรักษ์ ลดน้อยลง 2. การติดตามพื้นที่ HCV, RTE,พื้นที่ตัวแทนนิเวศ เป็นปกติ	1. ตรวจสอบพื้นที่อนุรักษ์ตามแนวทางปฏิบัติเกี่ยวกับการบริหารจัดการพื้นที่อนุรักษ์, พื้นที่ HCV ตามแนวทางปฏิบัติงาน และการติดตามสำหรับพื้นที่ที่มีคุณค่าด้านการอนุรักษ์สูง (High Value Conservation Area: HCVA), RTEและพื้นที่ตัวแทนนิเวศ ตามมาตรการอนุรักษ์และป้องกันชนิดพันธุ์สัตว์หายาก ถูกคุกคาม และใกล้สูญพันธุ์	ไตรมาส และตามฤดูกาล	รายงานการตรวจติดตามพื้นที่อนุรักษ์ และพื้นที่ HCV, RTE และพื้นที่ตัวแทนนิเวศ หรือบันทึกการลาดตระเวนพื้นที่
	6. การตรวจสอบผลกระทบทางด้านสิ่งแวดล้อม	การเกิดผลกระทบทางด้านสังคมและสิ่งแวดล้อมน้อยที่สุด	ปฏิบัติตามวิธีการตรวจประเมินผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมและสังคม ออป.กลาง 2565	ทุกครั้งที่ทำกิจกรรม	หลักฐานการวิเคราะห์ผลกระทบทางด้านสังคมและสิ่งแวดล้อม พร้อมภาพประกอบ, หลักฐานการตรวจติดตามการทำกิจกรรมก่อน/ระหว่าง/หลัง
	7. การตรวจสอบโรคและแมลง	1. มีข้อมูลการตรวจสอบโรคและแมลง 2. มีการกำหนดมาตรการในการควบคุมโรคและแมลง 3. มีผลการดำเนินการตามมาตรการควบคุม โรคและแมลง	1. ดำเนินการตรวจสอบโรคและแมลง 2. กำหนดมาตรการควบคุมโรคและแมลง 3. ดำเนินการตามมาตรการควบคุมโรคและแมลง	ทุกไตรมาส	รายงานการตรวจสอบโรคและแมลง, การกำหนดมาตรการควบคุมโรคและแมลง, การดำเนินการตามมาตรการควบคุมโรคและแมลง
	8. การตรวจสอบและควบคุมพืช รุกรานพืชดัดแปลงพันธุกรรม (GMO)	ค่าดัชนีความเสี่ยงของแต่ละชนิดพันธุ์ (%), IV ไม่ควรเกิน 11%	ดำเนินการมาตรการควบคุมชนิดพันธุ์ต่างถิ่นที่รุกราน	1 ครั้ง/ปี	รายงานผลการดำเนินการตรวจสอบ,ควบคุมพืชรุกราน รายงานการตรวจสอบ,ควบคุมพืชดัดแปลงพันธุกรรม
	9. การควบคุมสารเคมีในพื้นที่สวนป่า	1. เพื่อให้การใช้สารเคมีในพื้นที่สวนป่าเป็นไปตามเกณฑ์ของ FSC และ WHO	1. ดำเนินการตรวจสอบการใช้สารเคมีในพื้นที่สวนป่า	ทุกไตรมาส	รายงานผลการใช้สารเคมี